



Pour diffusion immédiate : 02/10/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LA VENTE AUX ENCHÈRES DU PREMIER PROJET PRÊT À ÊTRE CONSTRUIT POUR FAIRE AVANCER LE DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES À GRANDE ÉCHELLE

Progrès réalisés dans le cadre de la loi new-yorkaise sur l'accélération de la croissance des énergies renouvelables et les avantages pour la collectivité

Recherche d'un partenaire pour transformer une ancienne mine du comté de St. Lawrence en l'un des plus grands projets solaires du parc Adirondack

Soutient l'objectif de l'État de New York de produire 70 % de son électricité à partir d'énergies renouvelables d'ici à 2030

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui la vente aux enchères du premier projet Build-Ready de l'État de New York afin de promouvoir le développement des énergies renouvelables à grande échelle dans tout l'État. L'Autorité de recherche et de développement énergétique de l'État de New York (New York Energy Research and Development Authority) recherche un partenaire pour transformer une ancienne mine du comté de St. Lawrence en l'un des plus grands projets solaires du parc des Adirondacks. L'annonce d'aujourd'hui représente un progrès dans le cadre de la loi sur l'accélération de la croissance des énergies renouvelables et des bénéfices pour la communauté (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act) et soutient l'objectif de l'État de New York de produire 70 % de l'électricité à partir de sources renouvelables d'ici à 2030 dans le cadre de la loi sur le leadership climatique et la protection de la communauté (Climate Leadership and Community Protection Act).

La gouverneure Hochul a déclaré : « New York est à la pointe de la nation grâce à son approche innovante visant à atteindre ses objectifs en matière d'énergie propre. Le projet solaire de Benson Mines transformera des terres autrement désaffectées, en soutenant l'industrie locale tout en faisant progresser la transition vers l'énergie propre dans l'État de New York. Je me réjouis de faire avancer ce projet qui permettra aux habitants du comté de St. Lawrence de bénéficier d'une énergie à moindre coût et sans émission ».

L'Autorité de recherche et de développement énergétique de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) est

l'administrateur du programme Build-Ready de l'État et facilitera la vente aux enchères. Situé à l'intérieur des limites de Benson Mines sur un ancien tas de résidus, le projet solaire de 12 mégawatts, une fois opérationnel, devrait produire suffisamment d'énergie renouvelable pour alimenter jusqu'à 3 000 foyers par an, ce qui représente environ 4 % des habitants du comté de St. Lawrence.

Doreen M. Harris, présidente et PDG de NYSERDA, a déclaré : « Benson Mines est un excellent exemple de la façon dont le programme Build-Ready de NYSERDA associe des activités industrielles existantes et des terrains désaffectés à de l'énergie propre afin d'avoir un impact significatif et de ne négliger aucun aspect de la transition vers l'énergie propre dans l'État de New York. Nous tenons à remercier nos partenaires de toute la région qui ont travaillé à nos côtés pour faire de ce projet une réussite, et nous sommes impatients de sélectionner un promoteur qui mènera à bien ce projet innovant pour la communauté du comté de St. Lawrence.

Le PDG du Département de la fonction publique, Rory M. Christian, a déclaré : « La gouverneure Hochul a le mérite de concentrer les efforts de l'État sur l'élaboration et la mise en œuvre de programmes tels que le programme Build-Ready de la NYSERDA. Cet appel d'offres lance la procédure de mise en concurrence en vue d'attribuer un contrat au promoteur qui soumettra la proposition la plus rentable et la plus viable pour développer le premier site « Build Ready ». C'est grâce à des programmes comme celui-ci que nous pourrions effectuer la transition vers une économie fondée sur les énergies propres ».

NYSERDA a conclu un accord d'option de location exclusive avec Benson Mines Inc. pour la zone du projet et a obtenu l'autorisation complète du projet auprès de l'Agence des parcs des Adirondacks (Adirondack Park Agency, APA). La NYSERDA a également fait avancer le projet à mi-parcours de la procédure d'interconnexion de l'État et fournira des estimations des coûts d'interconnexion aux soumissionnaires éligibles. Le soumissionnaire retenu conclura des accords avec NYSERDA pour acheter le projet et achever le reste des travaux de développement et de construction nécessaires à la mise en service du projet solaire envisagé.

NYSERDA organisera un webinaire d'information pour donner un aperçu du projet et du processus d'enchères le 13 octobre 2023 à 11 h 00. Les parties intéressées peuvent s'inscrire au webinaire [ici](#).

L'appel d'offres est mis en œuvre par le biais d'un processus en deux étapes. Les demandes d'éligibilité à l'étape 1 doivent être déposées au plus tard le 7 décembre 2023, à 15 heures (heure de l'Est). Les candidats doivent satisfaire à toutes les conditions minimales d'éligibilité et être invités à soumettre une proposition lors de la deuxième étape. Les propositions de la deuxième étape sont attendues le 14 mars 2024, à 15 heures (heure de l'Est). Les proposants intéressés peuvent consulter la procédure de candidature [ici](#). NYSERDA prévoit de notifier le bénéficiaire au cours du deuxième trimestre 2024.

NYSERDA a collaboré avec les dirigeants de la communauté, les partenaires commerciaux et les agences régionales partenaires pour explorer et faire progresser les avantages communautaires associés au projet. La NYSERDA a également collaboré avec la ville de Clifton pour s'assurer que le projet respecte le caractère de la communauté et les plans de développement économique à long terme. La NYSERDA et l'Agence de développement industriel du comté de St. Lawrence (St. Lawrence County Industrial Development Agency, SLCIDA) mettent en place un fonds d'amélioration de la communauté d'accueil qui sera géré par la SLCIDA. L'objectif du fonds est de promouvoir et de soutenir des projets ayant un impact local et correspondant aux intérêts communautaires et régionaux. La NYSERDA et la SLCIDA font également progresser l'accord PILOT du projet.

Benson Mines Inc. continue d'opérer en tant qu'entreprise de granulats et de bois. L'aménagement du site pour la production simultanée d'énergie solaire est conforme aux objectifs à long terme de Benson Mines visant à promouvoir un développement industriel durable qui revitalise l'économie locale. Depuis le XIXe siècle, Benson Mines a joué un rôle fondamental dans l'histoire des villes de Clifton et de Fine. À son apogée, la mine était considérée comme la plus grande mine de minerai de fer à ciel ouvert du monde, employant 840 personnes. Ce projet solaire complète les efforts du Conseil de développement économique régional du North Country pour encourager et soutenir la croissance économique dans les petites villes et les communautés rurales de la région et s'aligne sur les principes du Conseil de l'Adirondack pour que l'État, y compris l'APA, guide de manière responsable le développement d'une capacité élargie d'énergie renouvelable à l'intérieur du parc, pour lutter contre le changement climatique et pour fournir des avantages aux communautés.

Stuart M. Carlisle, président de Benson Mines, a déclaré : « Nous sommes heureux de nous être associés à NYSERDA pour ce projet, qui s'inscrit dans notre objectif de réaliser des investissements durables à partir des ressources disponibles sur notre site. Cela créera les emplois nécessaires dans la région, qui, nous en sommes convaincus, commenceront à prendre forme dans le cadre de notre dernier partenariat sur les granulats et, à terme, grâce à la relance du traitement des minerais. Nous tenons à remercier l'équipe de la NYSERDA, le conseil législatif du comté et l'IDA pour leur soutien à ce projet et pour avoir contribué à l'exécution de notre plan stratégique ».

Le directeur exécutif de l'Agence des parcs des Adirondacks, Barb Rice, a déclaré : « L'Agence des parcs des Adirondacks a été très heureuse de collaborer avec NYSERDA, Benson Mines et le comté de St. Lawrence pour délivrer un permis autorisant ce projet innovant de production d'énergie propre. Sous la direction de la gouverneure Kathy Hochul, l'État de New York continue de montrer l'exemple pour accélérer la croissance des énergies renouvelables propres. Le projet d'aménagement du site de la mine de Benson en vue de la production simultanée d'énergie solaire est un exemple remarquable de la manière dont les projets solaires à grande échelle peuvent être intégrés dans les communautés rurales et les paysages protégés ».

La loi sur l'accélération de la croissance des énergies renouvelables et les avantages pour les communautés (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act) a établi le programme Build-Ready et a demandé à la NYSERDA d'identifier, d'évaluer et de faciliter le développement de sites appropriés pour les installations de production d'énergie renouvelable, en donnant la priorité aux « sites précédemment développés » et aux « sites commerciaux existants ou abandonnés », tels que les friches industrielles, les décharges ou d'autres sites désaffectés ou sous-utilisés, et d'offrir des avantages aux communautés d'accueil. En octobre 2020, la Commission du service public de l'État de New York a publié une ordonnance approuvant officiellement le programme Build-Ready. Le Décret réaffirme que le programme Build-Ready donnera la priorité (1) à l'avancement des projets d'énergie renouvelable sur des sites commerciaux déjà aménagés, existants ou abandonnés et (2) à des mesures bénéfiques pour les communautés qui accueillent ces sites.

Le programme Build-Ready fait actuellement progresser une réserve de sites dans tout l'État de New York, après avoir examiné plus de 5 000 sites, et fait progresser des dizaines de sites par une évaluation et un développement plus avancés, tout en préparant de multiples projets solaires dans tout l'État pour les futures ventes aux enchères Build-Ready. Les membres des communautés locales, les élus, les entreprises privées, les communautés de justice environnementale et les autres parties intéressées sont encouragés à proposer des sites Build-Ready potentiels, qui seront examinés sur une base continue, par le biais du [Processus de désignation des sites du programme](#). De plus amples informations sur les progrès du programme et les projets de NYSERDA visant à élargir activement la réserve de sites potentiels sur des terrains publics et privés dans l'État de New York sont disponibles sur la page Web du programme [Build-Ready](#).

Le sénateur d'État Dan Stec a déclaré : « Il est essentiel de créer des emplois bien rémunérés et de lancer de nouvelles initiatives dans notre région. La vente aux enchères visant à transformer l'ancienne mine du comté de St Lawrence en un projet solaire à grande échelle a la possibilité de générer un nouveau projet de développement économique dans notre région ».

Ken Blankenbush, membre de l'Assemblée, a déclaré : « Il s'agit d'une opportunité passionnante pour les habitants de Clifton, dans le comté de St. Lawrence. Les mines de Benson sont historiquement connues pour leur influence innovante et économique dans la communauté. La mine est le premier projet de développement d'énergie renouvelable mis aux enchères dans l'État de New York et créera une opportunité productive et significative pour la propriété de Benson. Je soutiens les résidents dans leur décision d'accueillir ce projet. Je me réjouis de voir la région prospérer grâce à ces projets ».

Le vice-président du comté de St. Lawrence et législateur du district 6, Larry Denesha, a déclaré : « L'annonce officielle de la vente aux enchères imminente est une nouvelle enthousiasmante, non seulement pour les villes de Clifton et de Fine, mais aussi pour l'ensemble du comté de St. Lawrence. La communauté rêve depuis

longtemps de voir une partie importante de l'ancienne propriété de Benson Mines/J&L redevenir productive. Aujourd'hui, grâce au travail acharné et à la détermination de personnes et d'organisations trop nombreuses pour être énumérées, ce sera bientôt une réalité ».

Le PDG de l'Agence de développement industriel du comté de St. Lawrence, Patrick J. Kelly, a déclaré : « Alors que nous continuons à travailler avec NYSERDA sur le programme Build Ready, il est clair que nous progressons vers nos objectifs communs alors que nous passons à la phase suivante du projet. Le développement d'une partie de la propriété sous-utilisée de Benson pour la production d'énergie renouvelable apportera de nouveaux investissements, le développement de l'infrastructure et des avantages économiques à la communauté locale tout en soutenant les objectifs de l'État en matière d'énergie verte ».

Plan climatique de l'État de New York, pionnier dans le pays

Le programme climatique de l'État de New York, leader au niveau national, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à promouvoir une économie verte dans tous les secteurs et garantit qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans les énergies propres sont dirigés vers les communautés défavorisées. Guidée par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York s'est engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici à 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici à 2030, et d'une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici à la moitié du siècle. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans l'énergie propre, qui comprend plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans tout l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 3,3 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de dollars pour des initiatives de transport propre, et plus de 2 milliards de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ces investissements et d'autres soutiennent plus de 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021 et plus de 3 000 % de croissance dans le secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011. Afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la qualité de l'air, New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à zéro émission, exigeant notamment que toutes les nouvelles voitures particulières et tous les nouveaux camions légers vendus dans l'État soient à zéro- émission d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec près de 400 communautés intelligentes sur le plan climatique enregistrées et plus que 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, et la plus grande initiative communautaire de surveillance de l'air de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution de l'air et à lutter contre le changement climatique.

###